

## Załącznik nr 2

## Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1	<p>Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek oparty na dichloroizocyjanuranie sodu. Jedna tabletką na 1,5 litra wody = 1000 ppm aktywnego chloru.</p> <p>Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, sprzętu. Możliwość dezaktywacji rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny.</p> <p>Spectrum:  B, F, V ( w stężeniu aktywnego chloru do 1000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych subs. organicznymi)  B, F,V, Tbc ( w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych subs. organicznymi)  B, F, V, Tbc ( w stęż. aktywnego chloru do 6000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych subst. organicznymi)  Clostridium difficile ( w stężeniu aktywnego chloru do 10 000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych subs. organicznymi)  Produkt biobójczy. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.</p>	op. a 300 szt. *	800					

\* w pakiecie nr 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość tabletek tj. nie mniej niż 100 sz. i nie więcej niż 300 szt. pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w niniejszym formularzu wpisując ilość tabletek w opakowaniu oraz ilość opakowań. Ilość nie może być mniejsza niż wymagana przez Zamawiającego. W przypadku ilości ułamkowej należy zaokrąglić w górę do pełnego opakowania.

**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 2**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b> (ilość x cena jedn. netto)	<b>Stawka VAT</b> (%)	<b>Wartość brutto</b> (wartość netto + VAT)	<b>Nazwa handlowa</b> <b>zaoferowanego artykułu</b>
1	Bezzapachowy alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych oraz wyrobów medycznych, preparat na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego, bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe, nie zawierający aldehydów. Wyrób medyczny. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Spectrum i czas: Bakterie ( w tym MRSA, VRE), Tbc (M. Avium i M. Terraе), Wirusy (HIV, HBV,HCV, Rota, Adeno i Noro) max do 30 sek., Grzyby (Candidia Aspergillus)	op. a 1 litr ze spryskiwaczem na stałe zamontowanym do butelki	2500					

**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 3**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)</b>	<b>Stawka VAT (%)</b>	<b>Wartość brutto (wartość netto + VAT)</b>	<b>Nazwa hadlowa zaoferowanego artykułu</b>
1	Koncentrat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Nie pozostawiający plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Specturm i czas: Bakterie ( w tym MRSA), Grzyby, Tbc ( M. Avium, M. Terrae), Wirusy ( HIV, HBV, HCV, Rota) do 15 minut w stężeniu max. 0,25%. Polio i Adeno w stężeniu 0,5% do 60 minut.	kanistry a 5 litr z pompką.	210					



## Załącznik nr 2

## Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 4

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1	<p>Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie.</p> <p>Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna).</p> <p>Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro – do 15 s., Adeno, Polio – do 60 s.), przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, <b>produkt leczniczy</b></p>	butelki a 100 ml	300					
2	<p>Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie.</p> <p>Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna). Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro – do 15 s., Adeno, Polio – do 60 s.), przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, <b>produkt leczniczy</b></p>	butelki a 500 ml	800					
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :</b>								

**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 5**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b> <i>(ilość x cena jedn. netto)</i>	<b>Stawka VAT</b> <i>(%)</i>	<b>Wartość brutto</b> <i>(wartość netto + VAT)</i>	<b>Nazwa handlowa</b> <b>zaoferowanego artykułu</b>
1	Preparat w postaci proszku przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego ( Zamawiający nie wymaga, aby preparat przeznaczony był do dezynfekcji endoskopów). Preparat działający na bazie aktywnego tlenu. Biodegradowalny. Zawierający inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas dezynfekcji. Przeznaczony do manualnego czyszczenia i dezynfekcji. Spektrum: Bakterie - 0,5% do 5 min. ; Drożdże ( Candida albicans) - 0,5% do 5 min. ; Grzyby (Aspergillus Niger) -1 % do 60 min., 2% do 10 min. ; Wirusy (Polio, Adeno) – 0,5% do 30 min, 2% do 10 min. ; Wirusy (Noro) - 2% do 10 min. ; Wirusy (Rota) - 0,5% do 30 min, 1% do 10 min, 2% do 5 min. ; Wirusy (HIV, HBV, HCV)- 0,5% do 10 min., 1% do 5 min. ; M. avium, M. Terraе - 0,5% do 60 min, 1% do 15 min, 2% do 5 min.; M. Tuberculosis - 2% do 10 min. ; Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) 0,5% do 60 min., 1% do 30 min., 2% do 10 min. ;	op. a 500 g	2					

*Załącznik nr 2*

*Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych*

**Pakiet nr 6**

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa przedmiotu zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Wartość netto</i> <i>(cena jedn. netto x</i> <i>ilość)</i>	<i>Stawka VAT</i> <i>(%)</i>	<i>Wartość brutto</i> <i>(wartość netto + VAT)</i>	<i>Nazwa handlowa</i> <i>zaoferowanego</i> <i>urządzenia</i>
1	Preparat w proszku łatwo rozpuszczalny w wodzie. <b>Preparat dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji jaj przeznaczonych do bezpośredniego spożycia i przetwórstwa.</b> Posiadający właściwości dezynfekująco – myjące i zalecany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, maszyn i urządzeń wykonanych z metali, szkła, tworzyw sztucznych i gumy. Substancja czynna: bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarazan) pentapotasu. Sepktrum działania: B,F,V	proszek a 200g	350					

*Załącznik nr 2*

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 7**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)</b>	<b>Stawka VAT (%)</b>	<b>Wartość brutto (Wartość netto + VAT)</b>	<b>Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu</b>
1	Preparat oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych na bazie nadwęglanu sodu, bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Koncentrat w postaci mikrogranulek, nie pyłący z dodatkiem aktywatora. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Zawierający inhibitory korozji. Septrum : Bakterie, Tbc, grzyby, V (łącznie z HBV, HCV, HIV, Adeno, Norovirus, Rota, Polio, Papowa) do 30 min., S.(Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes) do 6 godz. Przebadany według EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 13624, EN 14563, EN 14348, EN 14476 - lub równoważnych	Zestaw zawierający: 2 litry aktywatora i 2 kg proszku	8					



## Załącznik nr 2

## Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 8

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1	Uniwersalny preparat w koncentracji na bazie aktywnego tlenu przeznaczony do codziennego mycia i dezynfekcji obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, a także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny. Preparat do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spectrum: Wirusy ( w tym Polio, Adeno), S ( w tym Clostridium Difficile), grzyby ( w tym Aspergillus Niger), Bakterie ( w tym MRSA), Tbc (Mycobacterium Terrae). <b>Preparat o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny).</b>	kanister 5 litrów z pompką	5					
2	Uniwersalny preparat myjąco – dezynfekujący w formie piany do codziennego mycia i dezynfekcji obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, a także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny. Preparat do wszystkich twardych trudnodostępnych, małych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spectrum: Wirusy ( w tym Polio, Adeno), S. ( w tym Clostridium difficile), grzyby ( w tym Aspergillus Niger), Bakterie ( w tym MRSA), Tbc ( Mycobacterium terrae). Wirusy ( Polio, Adeno), bakterie: czas ekspozycji w warunkach brudnych nie dłuższy niż 5 minut. Grzyby (Candidia albicans, Aspergillus Niger) : nie dłuższy niż 15 minut. <b>Preparat o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny).</b>	butelka a 750 ml z końcówką spieniącą	200					
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :</b>								

**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 9**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b> (cena jedn. netto x ilość)	<b>Stawka VAT</b> (%)	<b>Wartość brutto</b> (wartość netto + VAT)	<b>Nazwa handlowa</b> <b>zaoferowanego artykułu</b>
1	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. W składzie preparatu n-propanol i iso-propanol. Zawartość alkoholu 70%. Preparat bez alkoholu etylowego i związków czwartorzędowych. Zawierający związki nawilżające i zagęszczające zapobiegające wysuszeniu skóry. Nie pozostawiający szkodliwych pozostałości na rękach, bez konieczności płukania rąk. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 1500, EN 12054, EN 12791 lub równoważnymi. Spektrum: B w tym MRSA ( EN 13727 lub równoważna), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus) oraz Tbc.	Saszetka 800 ml	420					
2	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. W składzie preparatu n-propanol i iso-propanol. Zawartość alkoholu 70%. Preparat bez alkoholu etylowego i związków czwartorzędowych. Zawierający związki nawilżające i zagęszczające zapobiegające wysuszeniu skóry. Nie pozostawiający szkodliwych pozostałości na rękach, bez konieczności płukania rąk. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 1500, EN 12054, EN 12791 lub równoważnymi. Spektrum: B w tym MRSA ( EN 13727 lub równoważna), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus) oraz Tbc.	Butelka a 500ml z pompką dozującą	500					

3	<p>Mydło do rąk w postaci piany w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. Jedno opakowanie musi wystarczyć na minimum 1750 doz. Delikatny przyjemny zapach. PH ( koncentrat ): 5,5.</p>	Saszetka a 700 ml	130					
4	<p>Krem do pielęgnacji ochrony skóry rąk narażonej na oddziaływanie niekorzystnych czynników takich jak mycie i odkażanie. Emulska typu „ olej w wodzie” (O/W). Dostarczający skórze utracone w czasie pracy substancje tłuszczowe i nawilżające. Zawierający woski, zapobiegające wysuszeniu i pierzchnięciu skóry. Szybko wchłaniający się. Nie zawierający lanoliny, silikonu i związków zapachowych. Krem w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. pH w granicach 6,5 – 7,0.</p>	Saszetka a 800 ml.	15					
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA):</b>								



**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych**

**Pakiet nr 10**

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa przedmiotu zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)</i>	<i>Stawka VAT (%)</i>	<i>Wartość brutto (wartość netto + VAT)</i>	<i>Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu</i>
1	Gotowe do użycia sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru ( max 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN 16615, EN 14475 i RKI lub równoważnych. Spektrum działania: Bakterie, Wirusy ( wirusy osłonkowe, Adeno), Grzyby, Tbc, S ( Cl. Difficile) w czasie do 5 minut. Chusteczki o wymiarach min. 20cm x min. 20 cm.	op. a 100 chusteczek	20					
2	Chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 25 g 1 – propanol i 35 g 2 – propanol. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy), EN 13727 (bakteriobójczy), EN 13624 (drożdżakobójczy), EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnymi – 1 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe) lub równoważna – 30 s, EN 14476 (Adeno/Noro) lub równoważna – 5 min, EN 14476 Polyoma SV 40 lub równoważna – 10 min, EN 14476 Rota lub równoważna – 30s. Skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odciśniętego z chusteczki. Opakowanie typu flow pack zawierające 100 szt. o wymiarach min. 20 cm x 20 cm. Gramatura min. 28g/m <sup>2</sup>	op. a 100 chusteczek	200					
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :</b>								